

Lista temelor pentru lucrările de licență
anul universitar 2018-2019

- 1) Tabloul de bord-instrument de raportare în cadrul organizații.
- 2) Gestiunea tranzacțiilor comerciale pe INTERNET.
- 3) Sistem de asistare a deciziei pentru calculul indicatorilor de performanță a firmei.
- 4) Aplicație informatică pentru analiza costurilor de producție la o societate comercială.
- 5) Modele de valorificare a informației financiar contabile în analiza, prognozarea și controlul activității unei societăți comerciale.
- 6) Sistem informatic pentru o societate de asigurări.
- 7) Proiectarea și implementarea unui sistem informatic pentru gestiunea fondurilor europene.
- 8) Proiectarea și implementarea unui sistem informatic pentru ALUMNI.
- 9) Proiectarea și implementarea unui sistem informatic pentru o firmă de recrutare a personalului.
- 10) Impactul tehnologiilor informaționale asupra misiunilor contabile și de audit financiar.
- 11) Proiectarea și dezvoltarea unei aplicații pentru evidența activității unei agenții imobiliare.
- 12) Analiza performanțelor întreprinderii prin modele informatice de asistare a deciziei.
- 13) Jocul de întreprindere – instrument pentru simularea informatizată a activității organizației.
- 14) Proiectarea și implementarea unui sistem informatic privind contabilitatea costurilor.
- 15) Proiectarea și implementarea unui sistem informatic privind contabilitatea stocurilor.
- 16) Proiectarea și implementarea unui sistem informatic privind contabilitatea salariilor și a altor drepturi de personal.
- 17) Proiectarea și implementarea aplicațiilor informatice de e-education.
- 18) Proiectarea și implementarea unui sistem informatic pentru managementul activităților didactice într-o instituție de învățământ.
- 19) Proiectarea și implementarea unui sistem informatic pentru afaceri on-line.
- 20) Sistem informatic pentru gestiunea documentelor din arhiva unei organizații.
- 21) Aplicație informatică pentru analiza profitabilității unei organizații.
- 22) Aplicație informatică destinată activității de audit financiar.
- 23) Sistem informatic pentru proiectarea și urmărirea bugetelor de venituri și cheltuieli.
- 24) Proiectarea și implementarea aplicațiilor informatice de e-commerce.
- 25) Proiectarea și implementarea aplicațiilor informatice privind transferurile bancare electronice de fonduri.
- 26) Studiul comparativ privind produsele software utilizate în contabilitatea organizațiilor.

***FACULTATEA DE CONTABILITATE ȘI INFORMATICĂ DE GESTIUNE
DEPARTAMENTUL INFORMATICĂ DE GESTIUNE***

- 27) Modalități de securizare și protecție a datelor financiar contabile la o firmă.
- 28) Simulator pentru gestiunea stocurilor.
- 29) Modele informatice de evaluare a echilibrului financiar într-o societate comercială.
- 30) Modele de simulare, previziune și optimizare centrate pe contul de profit și pierdere.
- 31) Modele informatice de analiză pe bază de bilanț utilizând baze de modele.
- 32) Modele informatice de analiză a punctului de echilibru.
- 33) Proiectarea și implementarea unui sistem informatic pentru contabilitatea financiară.
- 34) Instrument software pentru conceperea și generarea automată a bazelor de date relaționale.
- 35) Proiectarea și implementarea unui sistem informatic privind analiza potențialului uman al organizației.
- 36) Aplicație informatică pentru diagnosticarea financiară a unei firme.
- 37) Model de asistare a deciziei strategice pe baza tabloului fluxurilor financiare.
- 38) Proiectarea și implementarea unei aplicații informatice pentru evidența recrutărilor de personal.
- 39) Proiectarea și implementarea unui portal web pentru licitații on-line.
- 40) Analiza indicatorilor economico-financiarilor utilizând tehnologii moderne de modelare informatică.
- 41) Sistem informatic pentru evaluarea capitalului intelectual al firmei.
- 42) Soluții informatice pentru implementarea modelelor de inteligență economică.
- 43) Analiza cost-profit - abordare economică și informatică.
- 44) Sistem informatic privind analiza indicatorilor de performanță bancară.
- 45) Proiectarea și implementarea unei aplicații pentru gestiunea activităților unei administrații fiscale.
- 46) Proiectarea și implementarea unei aplicații pentru gestiunea activităților din domeniul hotelier.
- 47) Sistem informatic pentru evidența mijloacelor fixe și calculul amortizării.
- 48) Proiectarea și implementarea unui sistem informatic pentru gestiunea creditelor bancare.
- 49) Simulator pentru activitatea unei burse de valori.
- 50) Aplicație informatică pentru activitățile unei instituții financiare nebankare (IFN).
- 51) Analiza coșului de cumpărături (shopping basket) utilizând instrumente de asistare a deciziei.

Director departament,
Prof. univ. dr. Mihai Florin